



PPPoE Passthrough

Router Version	Centro Business 1.0 Centro Business 2.0 Centro Business 3.0
Doc. Version	3.0
Status	Draft
update	09.2024



Inhalt

1.1 Bedürfnis	3
1.2 Beschreibung	3
1.3 Voraussetzung/Einschränkungen	3
1.4 Abbildung	4
1.5 PPPoE Passthrough im Centro Business aktivieren	4
1.6 Zugangsdaten PPPoE Session bekommen	5
1.7 Anzeige der IP-Adressierung bei aktiviertem Lokal Security Gateway	5
1.8 MTU Size mit PPPoE Passthrough	6



PPPoE Passthrough

1.1 Bedürfnis

Sie möchten den Internettraffic und Ihre fixen public IP-Adressen Ihres Business Internet-Anschlusses auf einem privaten Router oder Security Gateway terminieren (analog Bridge Mode bei Business Internet light).

1.2 Beschreibung

Wenn PPP Passthrough auf Ihrem Centro Business-Router aktiviert ist, wird der gesamte Internettraffic inkl. der fixen public IP-Adressen Ihres Business Internet-Anschlusses vom Centro Business-Router auf ein privates Device (Router oder SG) weitergeleitet. Die PPPoE-Zugangsdaten werden manuell in diesem Device eingetragen und die PPPoE Session wird von Ihrem privaten Gateway aufgebaut.

Das private Device (Router oder SG) muss immer am LAN-Port 1 (CB2.0) LAN-Port 5 (CB3.0) des Centro Business-Routers angeschlossen werden.

An den LAN-Port 2 – 4 und via WLAN können Sie nur noch Geräte mit Swisscom Services wie Business Telefonie und TV nutzen, Internet steht nicht zur Verfügung. Die LAN-IP-Adressierung für Geräte mit Swisscom Services erfolgt analog der Anleitung «DHCP Einstellungen im LAN».

Das Router-Portal des Centro Business-Routers ist via LAN-Port 2 – 4 oder WLAN erreichbar.

1.3 Voraussetzung/Einschränkungen

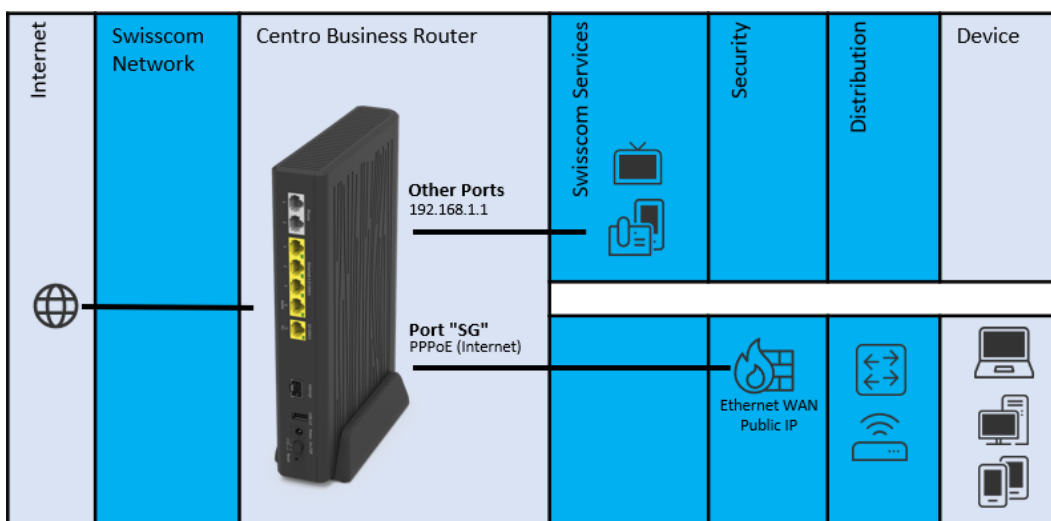
Voraussetzungen:

- Swisscom Vertrag: Business Internet Services, My KMU Office, inOne KMU office, Enterprise Connect XS
- Centro Business mit aktueller Firmware Version. Die Firmware finden Sie auf der offiziellen Centro Business Hilfeseite unter [Firmware aktualisieren](#)
- Der Zugriff auf das Routerportal ist hergestellt

Einschränkungen:

- Internet Backup funktioniert nicht mehr
- Der Centro Business-Router ist nicht mehr per Remotemanagement aus dem Kundencenter erreichbar
- Keine Internetverbindung für Geräte, welche den Centro Business als Gateway haben
- Ein Gäste-WLAN auf dem Centro Business-Router kann bei aktiviertem PPP-Passthrough aktiviert werden, eine Verbindung ins Internet ist allerdings nicht mehr möglich
- Die integrierte Firewall des Centro Business-Routers ist für die Internetverbindung nicht nutzbar
- Wenn Sie PPPoE Passthrough aktiviert haben, können die Einstellungen **öffentliche DMZ**, **Internetkonnektivität** und **public IP Pool als DHCP Pool** nicht konfiguriert werden
- TV 2.0 Apps im TV Menu wie Spiele oder YouTube können nicht genutzt werden
- TV 2.0 Help Videos können nicht abgespielt werden
- TV 2.0 Zusatzpakete wie Sprachpakete oder Teleclub können nicht via TV abonniert werden. Die Aktivierung erfolgt ausschliesslich via Kundencenter
- Radio via TV 2.0 kann nicht genutzt werden

1.4 Abbildung



1.5 PPPoE Passthrough im Centro Business aktivieren

Gehen Sie auf **Netzwerk, Passthrough** und selektieren Sie im Eingabefeld **PPPoE passthrough** «Aktiviert». Schliessen Sie die Eingaben mit dem Button **Speichern** ab.





1.6 Zugangsdaten PPPoE Session bekommen

Den Benutzernamen und das Passwort für die PPPoE Session finden Sie im [My Swisscom Business](#) unter **Router-Einstellungen** des jeweiligen Standortes. Enterprise Connect XS Kunden finden die Daten im [Enterprise Connect Dashboard](#) unter den Standortangaben.

Diese Funktionalität ist nur «Expert-Usern» empfohlen und hat diverse negative Einschränkungen.

1.7 Anzeige der IP-Adressierung bei aktiviertem Lokal Security Gateway

Wenn Sie die Funktion Lokal Security Gateway auf Ihrem Centro Business aktiviert haben, sind die öffentlichen IP-Adressen im Menü **Überblick** unter **Internet** nicht mehr ersichtlich.

Internet	
Internetzugang	
Internetverbindung	OK ✓
WAN-Zugriff	VDSL2
Verbindungstyp	DHCP und PPPoE
Connectivity-Modus	Dualsession Business Internet
DNS-Server	195.186.1.162
	195.186.4.162
IP-Adresse im Internet	213.200.223.129
IP-Adresse Swisscom Services	100.94.126.134
IPv6-Präfix	2a02:121f:11::/64
DynDNS	Deaktiviert

Internet	
Internetzugang	
Internetverbindung	OK ✓
WAN-Zugriff	VDSL2
Verbindungstyp	DHCP
Connectivity-Modus	Dualsession Business Internet
DNS-Server	195.186.4.162
	195.186.1.162
IP-Adresse Swisscom Services	100.94.124.151
DynDNS	Deaktiviert

1.8 MTU Size mit PPPoE Passthrough

MTU Size	Beschreibung
1508 Bytes	Das Swisscom Netz und der Centro Business unterstützen Jumbo Frames bis zu 1508 Byte. Damit ist sichergestellt, dass die Nutzdaten (1500 Byte) und der PPP-Header (8 Byte) in einem Paket übertragen werden können. Falls Ihr privater Router oder Security Gateway diese Jumbo Frames unterstützt, müssen Sie die MTU Size des WAN Ethernet Interface auf 1508 Bytes einstellen. So wird eine Fragmentierung der Pakete verhindert, was zu Performance-Einbussen führen kann.